



www.steelfb.com

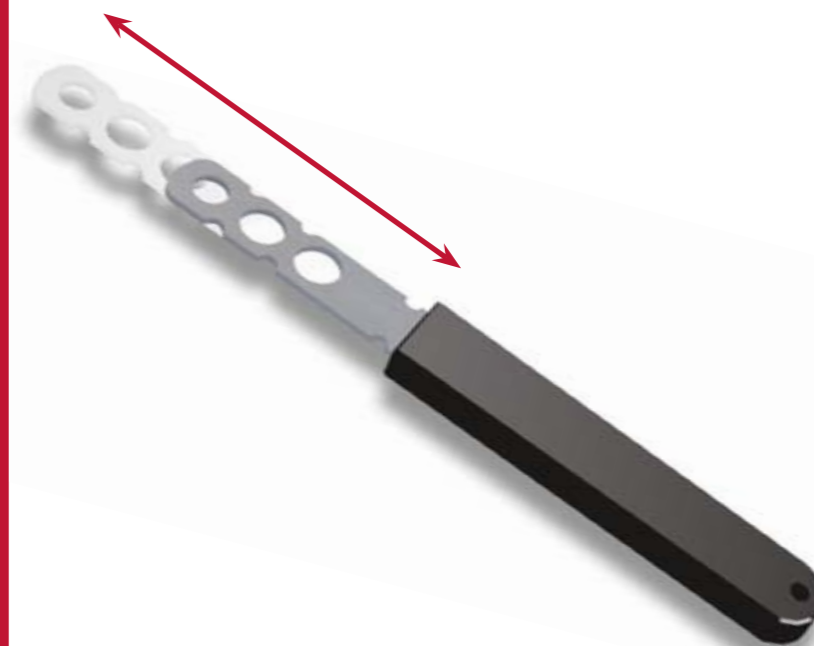
Pol. Ind. El Saco, Parcela, 10
E-50172 Alfajarín, Zaragoza (Spanje)
Tel. +34 976 790 640 · Fax: +34 976 100 597
e-mail: export@steelfb.com

Andere bedrijven van de Groep GZ:



ZFoam

De informatie en foto's vervat in deze catalogus zijn van louter informatieve aard en vallen niet onder de aansprakelijkheid van Steel for Bricks. De producten kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd. Reproductie, geheel of gedeeltelijk, is strikt verboden zonder schriftelijke toestemming.



fisucanc MT[®]

Glijankers voor dilatievoegen



1. DEFINITIE

Deze elementen dienen voor het verbinden van twee verschillende muurvlakken van een metselwerk die van elkaar gescheiden zijn door een verticale dilatatievoeg.

Het zijn metalen hulpmiddelen van roestvrij staal waarvan een van de uiteinden voorzien is van een kunststof huls om hechting van mortel te voorkomen. De huls heeft een speling van ca. 1 cm waardoor het glijanker in het vlak van de muur horizontaal heen en weer kan glijden.



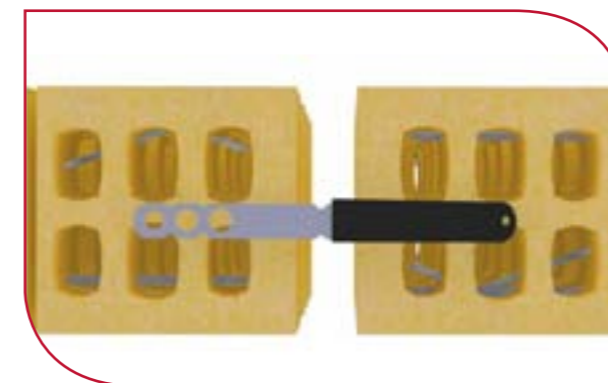
2. VOORDELEN

- Glijankers zorgen ervoor dat de overdracht van bepaalde krachten via de voeg niet wordt onderbroken.
- Ondanks hun lage prijs, voorkomen ze opzienbarende pathologische processen.
- Ze worden uitsluitend uit roestvrij staal vervaardigd om hun weerstand tegen corrosie te garanderen.
- Hun specifiek design zorgt ervoor dat de muur alleen horizontaal in zijn eigen vlak beweegt.
- Ze maken een visuele controle van de correcte positie mogelijk.



3. AANBEVOLEN HOEVEELHEDEN

- Bij metselwerk met keramische en betonnen blokken met een dikte van meer dan 14 cm, wordt aanbevolen om de glijankers twee aan twee te plaatsen: twee stuks per mortellaag, waarbij de maximale verticale afstand niet meer dan 60 cm mag bedragen.



- Bij metselwerk in baksteen van een halve voet dik wordt aanbevolen om een glijanker per mortellaag te plaatsen, waarbij de minimale verticale afstand niet meer dan 50 cm mag bedragen.

4. PLAATSING

- Het metalen plaatje wordt in de huls gebracht totdat de gleuf van het plaatje zich op de rand van de kunststof huls bevindt. Hierdoor wordt een correcte werking van het glijanker gegarandeerd, ongeacht het seizoen van het jaar waarin het metselwerk wordt uitgevoerd.
- De kunststof huls en de gleuven van het plaatje moeten in de dilatatievoeg zichtbaar zijn.
- Het is absoluut noodzakelijk dat de **fisurfor®/geofor®** metselwerkwapening wordt onderbroken (de wapening doorsnijden wanneer ze door de dilatatievoeg loopt).

